

حكومة فلسطين

دائرة الزراعة ومصائد الاسماك

الاحاديث الزراعية المذاعة على المزراعين خلال شهر آب سنة ١٩٣٨ (ما عدا الاحاديث المنشورة في الملحق الزراعي)

الصفحة

الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه ٣

أعداء النحل ومكافحتها

الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه

أيها المزارعون الكرام أسعد الله مساءكم.

نخصص حديثنا في هذا المساء للتحدث عن بعض الاخطاء الشائعة في زراعة الفواكه ولكن ارجوكم الا تطلبوا منى أن اعدد لكم هذه الاخطاء التى يأتيها مزارعو الفواكه في فلسطين لان هذه الليلة بطولها لا تكفى لذلك. ولكنى سأتحدث فقط عن بعض أخطاء أرى أن التحدث عنها لازم في هذا الوقت

توجد أخطاء كثيرة في التقليم الصيفي ولذلك فانى سأتحدث قبل كل شيء عن هذه الاخطاء وأرى أن الواجب يقضى على لن أشرح لكم كيف بجب أن يكون التقليم الصيفي

أظن أنكم تعلمون أن هنالك جدالا كبيرا بين منارعي الفواكه حول منفعة التقليم الصيفي وعدم منفعته. ويظهر لى أن منشأ هذين الرأيين المختلفين هو عدم الاختبار الكافي الناتج عن الملاحظة السطحية والتقليم في غير أوانه. ان الغرض الذي نرمي اليه عند التقليم هو أن نجعل الاشجار واطئة الاغصان متناسبة الجذوع كي تكون في حالة جيدة تمكنها من النمو والانتاج المنتظم الكثير

والآن لنبحث في مسألة أشجار الفواكه الصغيرة، ولنفرض أنها قلمت بعد زراعتها ولم يترك عليها الا الاغصان الرئيسية والاصلية فنموها الشديد يبتدى، في الربيع من عدد من البراعم التي تكون على الاغصان الرئيسية، واذا كانت هذه الاشجار من ذات النوى (البزر) كالبرقوق والخوخ والمشمش فان طلقات قوية تخرج منها في الصيف، وتستمر في النمو بعد ذلك أيضا ولكن بصورة أقل في السنين التالية، فجميع الطلوق الصيفية تحتاج الى عناية وذلك لجعل شكل الشجرة منتظها ولتتمكن الحيوية من أن تدب في جميع أغصان الشجرة فتثمر كلها على السواء، ويمكنا الحصول على ذلك بواسطة التقليم والتخفيف الصيف، وفيا يلى أهم عمليات تقليم الاشجار الصغيرة في الصيف—تخفيف الطلوق عندما تكون نامية ومتلاصقة جدا ثم قطع الطلوق الزائدة التي تكون غير منتظمة، وارجاع الطلوق القوية

لاملاء الفراغ الموجود في الشجرة. واذا تم ذلك في الوقت المطلوب تتفرغ غصون الشجرة وتكون أجزاء ثمينة من جسمها. ثم عندما تريدون قطع غصن من الاغصان فيجب أن يكون ذلك في الصيف الباكر قبل أن يمتص كثيرا من غذاء الشجرة. ومن اخطاء المزارعين الشائعة أنهم يتركون مثل هذه الطلوق على الشجرة حتى منتصف الصيف فيجدونها عند ذلك غليظة وثقيلة على حساب الاغصان المنتظمة والاكثر فائدة منها. يجب أن تعلموا أيضا أن قطع الاغصان الكبيرة أثناء الصيف يؤثر تأثيرا سيئا على الشجرة بأسرها ويؤثر أيضا على نموها في النصف الآخر من فصل الصيف. والخطأ الثاني الشائع هو تركيز الطلوق الصغيرة التي تكون قد قست ظنا بأنها ستعود فتنمو وتخرج أغصانا أخرى في السنة نفسها. وهذه الفكرة خاطئة جدا لان الطلوق اللينة الخضراء هي التي وحدها تتفرع منها وتصبح غصونا تواصل نموها بعد خلك هي ايقاف نموها واخراج البراعم التي تثمر الفواكه في الفصل التالي. ولاشرح لكم شروط ذلك هي ايقاف نموها واخراج البراعم التي تثمر الفواكه في الفصل التالي. ولاشرح لكم شروط التقليم الاساسية التي ذكر تها لكم أقدم لكم هذا المثل :—

لنأخذ شجرة خوخ صغيرة من نوع «سانتا روزا» أو «ويكسن» ولنفرض أن هذه الشجرة قلمت في الشتاء فأصبحت مؤلفة من ثلاثة أغصان رئيسية متساوية القوة فأخرج الغصنان الشهالى والجنوبى طلوقا كثيرة بينها لم يخرج الغصن الغربى شيئا. ثم أخرجت الشجرة أيضا طلوقا جديدة من الجذع الرئيسي تحت الاغصان ومنها طلقة قوية جدا ممتدة الى فوق ونحو الغرب. فكيف نقلم مثل هذه الشجرة في الصيف ؟ يجب أن نخفف الطلقات التي تكون على الغصنين الشهالى والجنوبي ونترك الطلوق غير المتشابكة والتي من شأنها أن تكون على عاملا على تجميل شكل الشجرة وجعلها متوازية الاغصان. أما الطلوق التي تكون على الجذع الرئيسي فيجب أن تقطع ما عدا الطلق الغربي القوى اذ يجب أن يترك ليحل في المستقبل محل الغصن الغربي الضعيف وهذا الطلق يجب أن يقطع الى ما فوق آخر الغصنين الشهالى والجنوبي ليتمكن من أن يتمو فيما بعد ويملأ الفراغ الذي أوجده الغصن الضعيف في رأس الشجرة. ثم تذكروا من فضلكم أنكم يجب عليكم أن تقوموا بجميع هذه العمليات

خلال شهر أيار أو حزيران على الاكثر أعنى قبل أن تصبح الطلوق الجديدة قاسية. أما اذا كانت أشجار الفواكه قديمة فتكون طلوقها عادة أقل من طلوق الاشجار الصغيرة ولذلك تقلم في فصل الشتاء. أما الغاية الرئيسية من تقليم الاشجار الحاملة في الصيف فهو ايقاف نمو الغصنين القويين الى فوق والعمل على ايجاد عدد كبير من الاغصان التى تحمل الثمر. ويمكننا تحقيق هاتين الغايتين بتشذيب الطلوق بعد أن تصبح صلبة أى في شهر تموز اذا كانت الاشجار من ذات النوى وفي شهر آب اذا كانت من أشجار التفاح أو الاجاص النم ولنها تصبح أغصانا تحمل عرا. والا آن الاغصان التى تقلم تقليا متأخرا (وخرى) لا تواصل النمو ولكنها تصبح أغصانا تحمل عمرا. والا آن أريد أن أقول لكم كلة عن عملية قطع فسائل التركيب من الاشجار أثناء أشهر الصيف. أظن أنكم قد فهمتم مما قلت لكم أن فسائل التركيب يجب أن تقطع فقط بعد أن تصبح الطلوق قاسية وبالغة كال النمو. ويجب أن لا تقطعوها في ذلك الوقت يكون مضرا بالاشجار ويضعف نموها ويقلل في أوائل الصيف لان قطعها في ذلك الوقت يكون مضرا بالاشجار ويضعف نموها ويقلل عمرها. ثم أريد أن أجمل لكم ما قلت لكم في هذا الموضوع فأقول يجب عليكم أن تعلموا دائما

أولا — ان تقليم الطلوق الصغيرة اللينة خلال مدة نموها الاولى يفسح المجال لنمو الاجزاء الاخرى فيا بعد واخراج طلقات متأخرة أخرى.

ثانياً — ان تقليم الاغصان التي قاربت أن تصبح كاملة النمو صلبة العود أي الاعصان التي وقف نموها ولكنها لا تزال لينة خضراء جدا يؤثر على الشجرة كلها تأثيرا سيئا جدا. ولذلك نجب الا تجروا مثل هذا التقليم الا اذا أردتم أن تضعفوا شجرة ما كشجرة أجاص قوية جدا

ثالثاً — ان تقليم الطلوق الصلبة أو الكاملة النمو لا يجعل الشجرة تخرج بعد ذلك طلوقا جديدة خلال فصل الصيف نفسه بل بالعكس يوقف النمو ويجعل الاغصان تحمل عمرا.

رابعا — اعلموا دائما أن التقليم الصيفي هو تكملة للتقليم الشتوى. وانه يجب عليكم أن تقوموا بمعظم التقليم ابان رقاد الشجرة في الشتاء على أن يكون التقليم الصيفي مقصورا على اجراء بعض التصليحات البسيطة والتخفيف فقط

والآن دعونا ننتقل الى التحدث عن خطأ آخر معروف في زراعة الفواكه الا وهو تخفيف فواكهكم ومع أنه قد فات أوان تخفيف الاشجار فقد حان الاوان لتذهبوا الى بساتينكم وتنظروا النتيجة السيئة الناشئة عن ترك جميع الفواكه على بعض الاشجار. انظروا الى شجرة من شجر الخوخ المسمى (كلسى) أو تفاح (روم بيوتى) أو غيره من الاشجار التي تحمل فواكه كثيرة جدا فانكم ترونها منحنية تحت ثقل فواكهها. وانكم ترون عادة كثيرا من الاغصان متكسرة لكثرة ما تحمل من الفواكه واذا فحصتم هذه الفواكه وجدتم أنها من صنف أصغر وأضعف من فواكه الاشجار التي تحمل أقل منها. ووجدتم أيضا أن نسبة الفواكه التي حرقتها الشمس كثيرة وذلك بسبب قلة أوراق الشجرة التي تغطيها مما يجعل كل حيوية الاشجار وقفا على محصول الفاكهة الكثيرة. ان أصحاب مثل هذه الاشجار لا يدركون أنهم بسماحهم لاشجارهم أن تحمل كثيرا من الفواكه يجلبون المتاعب لانفسهم ويعملون على تقصير أعمار بساتينهم بأيديهم

لذلك يجب أن تعلموا أيها الاخوان المزارعون ما يلي :—

أولا — أن كثيرا من أنواع الاشجار قابلة لان تحمل حملا كبيرا من الفواكه ولكنها تفقد قواها اذا تركت جميع الفواكه عليها وسمح لها أن تبلغ تمام نضجها. وبذلك تقصر أعمار الاشجار وتصبح لا تحمل في كل سنة كالسابق

ثانياً — ان الاشجار التي تحمل من الفواكه أكثر من اللازم تصبح أقل مقاومة للحشرات والامراض وتصبح الاشجار المنهوكة القوى فرائس للقادوح والحشرات الكثيرة الاخرى

ثالثاً — أعلموا أنه بزيادة محصول الفواكه في البلاد لا يستدر المزارعون فوائد كبيرة من فواكههم ذات النوع الضعيف والحجم الصغير. ولذلك يجب عليكم أن تعملوا ما استطعتم على انتاج صنف ممتاز من الفاكهة. وتوصلا الى ذلك يجب عليكم أن تخففوا الفواكه التي على أشجاركم بانتظام وكلا بكرتم في هذه العملية كان ذلك أحسن لكم. لا تخافوا من تقليل غلة أشجار الخوخ المعروفة باسم «كلسي» الى نصفها مثلا لان الاسعار الجيدة التي

تحصلون عليها من بيع الاثمار الباقية والانتاج الطويل والمنتظم ستعوض عليكم الكمية التي فقدتموها بتخفيف الثمر

هذا واذا كنتم تريدون تفصيلات عن عملية تخفيف الفاكهة فأكتبوا الى دائرة الزراعة فترسل اللكم كراسة صغيرة تبحث في ذلك الموضوع. وقبل أن أنهى حديثي عن هذه المسألة أود أن أذكر لكم طريقة معروفة وهي تخفيف الفاكهة قبل نضوجها واستعمال هذه الفاكهة للطبخ. وللكون التخفيف ذا فائدة نجب أن تقوموا به قبل أن تكبر الفاكهة الصغيرة وتأخذ من الشجرة قسما كبيرا من الغذاء. ولذلك فأحسن وقت لتخفيف الفاكهة هو أن يكون بعد أن تعقد بقلبل ويتوقف تساقط النوار. ونجب أن تتذكروا دامًّا أن القسم الاكبر من المواد المعدنية والعضوية في الفاكهة لازمة لتكون البزر أو النوى وانكم اذا أردتم أن يكون التخفيف مفيدا فيجب أن تقوموا به قبل أن تتكون البزور لا بعد ذلك. لقد كان باستطاعتي أن أذكر أكثر مما ذكرت لكم من الاخطاء الشائعة فقد يكون كثيرون منكم قد لاحظوا أن سقى الاشجار المتأخر كثيرا في فصل الخريف قد يبقى الاشجار التي تتساقط أوراقها نامية خلال فصل الشتاء كله وبذلك تضعف الاشحار كثيرا لعدم راحتها التامة خلال مدة رقودها. وبعض المزارعين يهملون حماية سيقان أشجارهم من حر الشمس فلا يرشونها بالكلس. فيكون اهمالهم هذا سببا لشلل كثير من أشجار الاجاص والتفاح وموتها. وإن عندي نقاطا كثيرة هامة أود أن ألفت نظركم الها ولكني أخشى أن يكون قد انتهى الوقت المحدد لى في هذا المساء

واخيرا أود أن ألفت انتباه اخوانى المزارعين الى أن حديثنا التالى الذى سنذيعه في الساعة السابعة من مساء يوم الثلاثاء القادم الواقع في ٢٣ آب سيكون عن «اعداء النحل ومكافحتها» والى اللقاء

اعداء النحل ومكافحهتا

لا شك في انكم تعلمون أن النحل يستطيع تدبير أمره بنفسه. ويقضى على العدل أن أقول أن النحل لا يعتمد في معيشته على مربيه بصورة من الصور ولا يتطلب منه أية مساعدة كا تتطلب الحيوانات الاليفة. انه يبحث عن طعامه وشرابه ليس ليومه فقط ولكن ليخزن منه لوقت الحاجة وهو يبنى خلاياء ويؤثثها بأثاث مريح ويضع فيها اسرة (تخوته) لاطفاله وخوابي لطعامه. وهو يدبر شؤون منزله بنفسه ويحافظ على نظافته نظافة تامة ويصلح كل ما يحدث فيه من خلل ويحفظه دافئا في الشتاء وباردا في الصيف الح... ويمكنى أن اؤكد لكم أن النجل لو كان نحيرا في أمره لاستغنى بكل سرور عن جميع ما يقدم له مربيه من الحدمات. وبذلك يصح له أن يعكس المثل القديم القائل «لا لسعك ولا عسلك» فيقول لمربيه «لا مساعدتك ولا عسلك» فيقول لمربيه «لا

وليس النجل مشهورا بأنه شغيل ودقيق النظام فقط ولكنه محارب مدهش أيضا وله أسلحة مرهفة يستعملها لمحاربة أعدائه. فكل نحلة مسلحة بسلاح ممتاز هو «اللسع» يرتجف له كل من يقصد مهاجمته وبالرغم من أن النجل يستعمل هذا السلاح المدفاع عن حياته فانه مستعد دامًا لتضحية نفسه في سبيل المحافظة على خليته. ولكن اسوء الحظ توجد للنحل أعداء لا تزال انشط منه. فاذا لم يبادر مربي النحل الى مساعدته فانه يصبح في خطر الانهزام أمام العدو. وأعداء النحل حيوانات وحشرات مختلفة الانواع ومنها الطيور والسحالي والدببة وبنات آوى والحشرات كالدبابير والعث. واني أقصد أن أخصص حديثي والسحالي والدببة وبنات آوى والحشرات كالدبابير والعث فائي أكثر من جميع أعداء النحل في هذه الليلة بالتحدث عن هذين العدوين الآخرين لانها أكثر من جميع أعداء النحل أهمية في هذه البلاد. وأود أيضا أن ألفت انتباهكم الى أنه عندما يأتي الوقت الذي فيه يهدد هذان العدوان النحل بأفظع الاخطار نجب عليكم أن تستعملوا جميع وسائل الدفاع التي مهاجمة هذين العدوين يلحقان ضررا عظيا بخلايا مهاجمة هذين العدوين. تذكروا من فضلكم أن هذين العدوين يلحقان ضررا عظيا بخلايا مهاجمة هذين العدوين. تذكروا من فضلكم أن هذين العدوين يلحقان ضررا عظيا بخلايا تما مع جيرانكم ولذلك فان أضمن وأحسن وسيلة لمكافحته هو أن تشتركوا اشتراكا تما مع جيرانكم في وضع خطط الدفاع المشتركة

وأود قبل كل شيء أن أصف لكم تاريخ وعوائد هاتين الحشرتين باختصار وذلك لاننا كلا عرفنا الشيء الكثير عن أعدائنا كلا استطعنا أن نقلل صعوبة محاربتها. فلنتكلم اذن عن الدبور

أولا - الدبور حشرة حمراء بنية وجهها أصفر وبطنها ذو بقع صفراء وهي من نفس فصلة النحل ولكن يكننا أن نميزها عن النحل لاول لحظة لان لونها يكون أغمق من لون النحل واكبر حجما منه وأسرع طيرانا. لا نرى في الشتاء دبابير طائرة لان البرد يقتلها. ولا يبقى منها سوى ملكات الدبابير التي تنجح عادة في انجاد مأوى لها في شقوق البنايات وخروقها وما شاكل ذلك. أما في الربيع من نيسان الى حزيران فانكم ترون الدبابير طائرة ولا سما بالقرب من الامكنة التي يكون فيها ماء وهذه الدبابير هي ملكات الدبابير التي ذكرتها لكم الآن والتي تكون قد خرجت للبحث عن أمكنة موافقة لبيوتها التي تريد أن تبنيها من جديد اما في الارض أو في أجحار الفئران أو الخلدة المهجورة أو بين الاحجار أو شقوق الحيطان والبنايات حيث تبني خليتها وتضع بيضها وتربى صغارها التي عندما تكبر تساعد في توسيع الخلايا وتربية الصغار الاخرى. وهكذا فان كل ملكة من ملكات الدبابير تربى الوفا من الدبابير في فصل الصيف. أما في شهرى حزيران وتموز فانا لا نرى الا قلملا من الدبابير وذلك لان الملكات تكون مشغولة في بناء خلاياها وتكون الدبابير الصغيرة غير قادرة على الخروج بعد. أما فصل مهاجمة الدبابير للنحل فيبتدىء في شهر آب ويمتد الى تشرين الثاني. وأما طريقة مهاجمتها للنحل فهي أن تمسكه وهو على الازهار وبالقرب من أمكنة الشرب وخصوصا عند مداخل خلاياه. ولذلك فاذا لم تبعد الدبابير عن الخلايا بالوسائل اللازمة فمن المؤكد أنها تستطيع أن تخترق خط الدفاع الذي يكونه النحل فتنهبه وتخرب دياره تماما. ويجب عليكم أن تستعملوا عدة وسائل للدفاع في وقت واحد لان استعمال طريقة واحدة فقط لا يؤدي الى النجاح المطلوب

وفي أوائل شهر آب يجب أن تغلقوا جميع مداخل خلايا النحل بوسيلة تمنع دخول الدبابير وذلك بان توضع عليها شبكة ضيقة من الاسلاك تمكن النحل من المرور فيها دون الدبابير. ويجب أن توضع على مدخل الحلية ملكة من ملكات النحل كحاجبة لذلك الغرض، ويجب أن تفتش الخلايا جيدا وأن تغلق جميع الشقوق والخروق التي قد تمكن الدبابير من المرور الى الخلية

ثانيا — يجب أن توضع طبقة فارغة تحت مكان التفقيس في الخلايا القوية جدا وذلك لمنع النجل من التجمهر عند مدخل الخلية.

ثالثا — ضعوا فخاخا للدبابير في المنحلة وحواليها. وتصنع هذه الفخاخ بالطريقة التالمة :—

خدوا تنكة كاز فارغة واخلعوا غطائها كله واجعلوا في كل جانب من جوانبها الاربعة خرقا أو خرقين بمقدار ثمانية سنتمترات مربعة. ثم أدخلوا في كل خرق شبكة مشربكة من الاسلاك تجعلونها على صورة كوز. ثم ادفعوا بها داخل التنكة والحموا رأسها بجوانب خروق التنكة. ومن المهم طبعا أن تجعلوا في أسفلها خرقا أو فتحة مقدارها سنتمتر مربع وذلك لتتمكن الدبابير من الدخول منها ويقفل عليها باب الخروج. والخطوة الثانية هي أن تضعوا في التنكة طعما من العسل أو اللحم أو الخل أو الفاكهة الفاسدة التي تستميل الدبابير ثم بعد ذلك تغلقون فتحة التنكة بشبكة محكمة من الاسلاك. ولكي تقتلوا الدبابير التي تكون في الفخ ضعوا الفخ برمته في برميل ماء واتركوه هنالك تحت الماء مدة خمس عشرة دقيقة حتى تموت كل الدبابير وبعد ذلك نظفوا الفخ وضعوا فيه طعما جديدا الخ.

رابعا — عندما تجدون كثيرا من الدبابير حول الخلية فيمكنكم أن تقتاوها كلها بواسطة قطع معلقة من اللحم في أماكن مختلفة. وعندما تتراكم الدبابير على قطع اللحم فيغطيها تماما يجب أن تأخذوا آنية ملا من بالماء الحار وترفعوها كى تتمكن من أن تغطس قطعة اللحم برمتها في الماء الساخن دون أن تحركوا قطعة اللحم نفسها وبذلك تسقط الدبابير في الماء الساخن فتموت. وبعد ذلك تستطيعون أن تستعملوا قطع اللحم نفسها لمثل هذه العملية

خامسا — ان أحسن طريقة فعالة لتخريب خلايا الدبابير هي استعمال مسحوق «السيانو غاز» فتضعون كمية قليلة من هذا المسحوق داخل مدخل خلية الدبابير فيقتل الموجود منها في الخلية والدبابير التي ستعود اليها. ويمكنكم أن تحصلوا على مسحوق السيانو غاز هذا بطلب من مأموري البيطرة بشرط أن يكون استعماله لمصلحة مربى النحل وأصحاب البساتين. وأخيرا يجب ألا تنسوا أن كل ملكة تلد آلافا من الدبابير في فصل التفقيس وانكم بقتلكم ملكة

واحدة من هذه الملكات تقللون آلافا من الدبابير التي تظهر في فصل الخريف. وكما قلت لكم قبل قليل تظهر خلال شهرى نيسان وأيار كثير من ملكات الدبابير حول الخلايا لا سيا عند الامكنة التي فيها ماء كالبراميل والاحواض وما شاكلها. ويسهل قتلها في ذلك الوقت بضربها بالعصا ودوسها بالارجل. ويمكنكم أن تقبضوا عليها بشبكة وتقتلوها

أما العدو الثاني الشديد الخطر على اقتصاديات مربي النحل فهو كما قلت لكم سابقا عث الشمع. وهذا العث يتراوح طوله ما بين سنتمتر ونصف الى سنتمترين . وهو رمادي اللون وسريع الحركة يمكنكم أن تروء في الايام التي يكثر فيها الضباب وعند غروب الشمس بالقرب من خلايا النحل. ان العث نفسه لا يلحق ضررا ماشرا نخلايا النحل ولكن دوده الصغير الذي يخرج من السض هو الذي يسبب هذا الضرر. ونظرا لمناخ بلادنا المعتدل فالعث يفقس بسرعة هائلة. فانثى العث تبيض خمس أو ست مرات في السنة ومن بيضها نخرج الدود الصغير الذي ذكرناه. أما المدة التي يتطلبها هذا الدود ليصبح عثا كامل النمو فتتراوح ما بين ١٤ ــــــ ٧٠ يوما. وخلال هذه المدة يأكل شمع النحل وصغاره ولقاحه وحتى خشب براويز الخلايا. وبعد ذلك يكتمل نموها وتصبح عثا يبيض ويعمل نسله ما عمل هو الخ.. والدود يثقب أقراص النحل ويغطيها بالانسجة والشرائق واذا ترك له الحبل على الغارب فقد يخرب آلافًا من الاقراص في أسابيع قلائل. ويظهر أن النحل يدرك الخطر العظيم الذي يهدده من جراء دخول العث الى خليته اذ لا يصده عن ذلك شيء الا اذا كانت الخلية ضعفة أو لا ملكة لها. اذن يجب أن تدركوا الآن أن الواجب يقضى عليكم تجنبا لخراب خلايا نحلكم أن تجعلوها كلها قوية ترأسها ملكات جدة وأن لا تتركوا الاقراص القديمة أو الاقراص غير المستعملة في جوار الخلية دون أن تحافظوا عليها. ويجب عليكم أن تبعدوا عن الخلية جميع الاقراص التي لا يستعملها النحل وأن تضعوها مع غيرها من الاقراص الفارغة في طبقات فارغة موضوعة فوق بعضها البعض وان تضعوا طبقة فارغة فوق الجميع وذلك كي تضعوا فيها صحن فخار يحتوى على نار من الفحم تضعون فوقها قبضة من مسحوق الكبريت. ثم يجب أن تضعوا فوقها كيسا فارغا مبلولا. أما دخان الكبريت فينزل ويغطى الطبقات السفلي. لكونه أخف من الهواء. وهنا يجب أن الفت انتباهكم الى أن هذا الدخان سام قاتل

للعث ودوده الصغير الذي قد يفقس خلال تلك المدة. ومن الموافق بعد ذلك أن تقوموا بعملية تبخير هذه الطبقات وتبخير الاقراص مرة في كل شهر

وأظن أن بعض مستمعينا قد يعجبون اذا قلت لهم أن قيمة أقراص النحل التي يتلفها العث سنويا في خلايا فلسطين تبلغ ٠٠٠ جنيه

وأظن أنكم تعلمون أن الخسارة المباشرة ليست ناشئة عن تخريب الاقراص فقط ولكن هنالك خسارة غير مباشرة في محصول العسل بسبب قلة هذه الاقراص عندما تكون الحاجة اليها شديدة

ويمكنا أن نعتبر هذه الخسارة أكثر من الاولى ونقدرها بالوف الجنبهات في كل سنة

وانى متأكد من أنكم ستوافقون معى على أنه من الصعب أن نوضح النقاط الفنية في حديث يذاع بالراديو وقد لا أكون مخطئا اذا قلت أن بعضكم لم يفهموا بعض وسائل المكافحة التي ذكرتها لكم تماما. وانى لا أريد أن تظلوا غير فاهمين لها ولذلك فاذا كنتم تطلبون معلومات فنية أوفى عن محاربة الدبابير والعث فتستطيعون أن توجهوا طلباتكم رأسا الى مأمور الطيور الداجنة والنحل التابع لمصلحة البيطرة في قضائكم وانى متأكد من أنه سيشرح لكم المسائل المختلفة التي ذكرتها لكم في حديث الليلة بكل سرور

ثم لا تنسوا من فضلكم أن تستمعوا الى حديثنا التالى يوم الثلاثاء القادم الساعة السابعة مساء وعنوانه «خلاصة أعمال مدرسة خضورى الزراعية بطولكرم خلال المدة المبتدئة من تشرين الاول سنة ١٩٣٧ الى تموز سنة ١٩٣٨» والى اللقاء